特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

優先日

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

国際出願日

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

国際出願番号

の書類記号 H2070-01



PCT/JP2004/0	04045	(日.月.年)	24.0	3. 20	0 4	(日.月.年)	25.03	. 2003
国際特許分類(IPC)Int.0	Ci. ⁷ A 6 1 B	8/00						
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						- J ₂₀₀		
1. この報告書は、PCT3 法施行規則第57条(P				手成され	た国際予備	審査報告であ	>る。	:
2. この国際予備審査報告に	は、この表紙を [*]	含めて全部で		ļ	_ ページカ	らなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. V 附属書類は全部で ページである。								
√ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)								
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
b. 電子媒体は全部	で				-	(電子	媒体の種類、	数を示す)。
配列表に関する* ブルを含む。(9	浦充欄に示すよ		。ュータ読み	取り可能	能な形式に	よる配列表又	(は配列表に	関連するテー
4. この国際予備審査報告に	************************************	含む。			-			
け 「第VI欄 あ	任先権 f規性、進歩性ス i明の単一性のク CT35条(2)に るための文献及 る種の引用文献	スは産業上の ス如 規定する新規 とび説明						されを裏付
	際出願の不備 際出願に対する	(音見						
, M1.m1M E								

国際予備審査の請求書を受理した日
10.11.2004国際予備審査報告を作成した日
09.06.2005名称及びあて先
日本国特許庁(IPEA/JP)
郵便番号100-8915
、東京都千代田区霞が関三丁目4番3号特許庁審査官(権限のある職員)
後藤 順也2Q 3101
後藤 順也

第I欄	報告の基礎			
1. Ea	の国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。	
	この報告は、	語による翻訳文を	基礎とした。	
-		出された翻訳文の言語であ		•
Г	PCT規則12.3及	び23.1(b)にいう国際調査		
	PCT規則12.4に			
Γ	PCT規則55.2又	は55.3にいう国際予備審査		
2. Co	2報告は下記の出願書類	を基礎とした。(法第6条	: (PCT14条) の規定に基づく	命令に応答するために提出され
た左替え	て用紙は、この報告にお	いて「出願時」とし、こ σ	報告に旅付していない。)	-
Г	出願時の国際出願書類	1		
•				
V	明細書			
	第1-18	ページ、	出願時に提出されたもの	
	第	ページ*.	付けで	国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*.	付けで	国際予備審査機関が受理したもの 国際予備審査機関が受理したもの
17	請求の範囲			
7.		項、	山医味に担用さかをする	
	第 <u>2,0,7,8</u>		・ ・PCT19条の規定に基づき補	エキれたもの
	第 1, 9	項*.	10.11.2004 付けで	国際予備審査機関が受理したもの
	第 3, 4, 5	項*、	02.05.2005 付けで	国際予備審査機関が受理したもの
₩.	面図			
	第 <u>1-5</u>		出願時に提出されたもの	
	第	ページ/図 *、	付けで	国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図 *、	付けで	国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するラ	- ープル		
		前充欄を参照すること。		
		•		
з. Г	補正により、下記の書	類が削除された	•	·
•		May 111by C 101C9	,	·
	明細書	第	ページ	
	請求の範囲	第	項	
	図面	第	ページ/	/図
	配列表(具体的に			
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	'ること)	
4. F	この報告は、補充欄に	示したように この報告に	添付されかつ以下に示した補正。	が出願時における開示の範囲を超
, .	えてされたものと認め	られるので、その補正がさ	れなかったものとして作成した。	(PCT規則 70.2(c))
	•			
	明細書	第	^~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	請求の範囲 図面	第 第	項 ページ/	1201
	- 図画 - 配列表(具体的に	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>
		記載すること) テーブル(具体的に記載す	ステレ)	
•	に、一般に対象に対象がある。))	acc,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				1
				İ
+ 1 1-	飲火ナブ担へ マーワ	Office #	3. 1. w = 1 10.1. w	
→ 4. ti	- 以ヨ9 の場合、その用:	紙に "superseded" と記入	されることかある。	İ

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

請求の範囲 1-3, 5-9

	解

新規性 (N)

請求の範囲 1-9

_____有

請求の範囲 ____

進歩性 (IS)

請求の範囲 4

______ 有

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 1-9

_____有

在来工の利用可能性(IA)

請求の範囲 _____

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1. 日本国実用新案登録出願63-69188号

(日本国実用新案登録出願公開1-172800号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフイルム(富士通株式会社)

1989.12.07 全文、全図 (ファミリーなし)

文献 2. JP 2001-54194 A (オリンパス光学工業株式会社)

2001.02.23 全文、全図 (ファミリーなし)

文献3. JP 2002-52024 A

(ジーイー・メディカル・システムズ・グローバル・テクノロジー・カンパニー・エルエルシー)

2002.02.19 (ファミリーなし)

文献 4. JP 1-291846 A (アロカ株式会社)

1989.11.24 (ファミリーなし)

文献 5. JP 11-347032 A(松下電器産業株式会社)

1999.12.21 全文、全図 (ファミリーなし)

<u>・請求の範囲1-3、5-7,9</u>について

請求の範囲1-3、5-9に記載される発明は、文献1-4により進歩性を有さない。文献1には、グランド電極11(当該構成は、センサグランド基板に相当する。)、信号電極12(当該構成は、センサ信号基板に相当する。)を有し、グランド電極は第3の電極(当該構成は、中継グランド基板に相当する。)を介してアース線と接続してなる超音波探触子の発明が開示されている(特に、第2図参照。)。ここで、文献1の第2図からみて、信号電極12は、第3の電極及びグランド電極により覆われているということができる。また、超音波プローブの技術分野において、振動子からケーブルを引き出す際に基板を利用することは周知慣用の技術であり(一例として、文献2第2図参照。)、そのケーブル引き出しのためにフレキシブル基板を用いることもよく知られている(一例として、引用文献3、4等参照。)。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

してみると、文献1に記載された発明における第3の電極、及び、信号電極からのケーブルの引き出しについて、文献3、4等に記載される周知のフレキシブル基板を用いたケーブル引き出しの技術を適用することは当業者にとって自明である。

そして、その際には、当該フレキシブル基板のうち、信号電極に接続されるフレキシブル基板の少なくとも一部及びそれらの接続部の少なくとも一部は、第3の電極によって覆われることとなるのは、当業者にとって明らかである。

よって、請求の範囲1-3、5-7、9に記載された発明は、文献1-4に記載された発明から、当業者にとって自明に発明できるものである。

また、文献1に記載された発明における第3の電極とグランド電極とを一体的に構成することは、当業者の通常の創作能力の範囲である。そして、文献1-4から導かれる発明において、第3の電極及びグランド電極が一体となった場合、圧電素子、信号電極、そしてケーブル引き出しのためのフレキシブル基板の一部は、第3の電極及びグランド電極により覆われる構成となる。

よって、請求の範囲9に記載された発明は、文献1-4に記載された発明から、当業者が自明に発明できるものである。

・請求の範囲4について

請求の範囲4に記載される発明は、国際調査報告で引用するいずれの文献にも記載されていない。

請求の範囲8について

請求の範囲8に記載される発明は、文献1-5により進歩性を有さない。文献1-4から導かれる発明において、文献5に開示された電極及び振動子を分割するチャンネル分割溝に関する技術を適用して、請求の範囲8に記載される発明とすることは、当業者にとって自明である。